

# Grandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## **POITOU - CHARENTES**

Bulletin Technique n° 20 du 23 juin 2004 - 1 page

# LUPIN d'hiver et LUPIN de printemps

### Maladies

La situation reste inchangée par rapport au précédent bulletin.

La surveillance doit être maintenue jusqu'au 15 juillet.

### TOURNESOL: Stade E1 à E5

### **Phomopsis**

Il est très improbable que les projections possibles suite aux récents passages orageux, soient suivies de contaminations efficaces (période de forte hygrométrie trop brève).

Dans les parcelles concernées, différer l'intervention envisagée jusqu'à l'approche de la floraison (l'action préventive est de 10 à 12 jours pour les substances actives de type triazole et de 8 à 12 jours pour les morpholines).

**Remarque**: En situations tardives, intervenir de façon plus précoce si nécessaire (les jours suivants un éventuel passage pluvieux).

### Albugo

Contrairement aux années précédentes, les symptômes de cette maladie sont rares et apparaissent tardivement (décolorations diffuses face supérieure des feuilles puis formation de cloques surtout à l'extrémité des feuilles).

# MAIS: Stade 10 à 14 feuilles

### Sésamie

Les captures sont très faibles, le vol se termine. La protection a dû être mise en place dans les situations le justifiant.

Seules des observations de pieds de pontes en parcelles exceptionnellement tardives en secteurs à risque moyen pourraient conduire à envisager une intervention.

### Pyrale

Le vol d'intensité moyenne se poursuit. Le pourcentage de pieds porteurs de pontes a légèrement progressé et atteint localement 6 %.

Les préconisations générales du bulletin précédent sont confirmées. Compte tenu des niveaux de température observés depuis une semaine, la période d'intervention optimum est prolongée de quelques jours (24 juin au 1er juillet).

Il est rappelé que l'utilisation d'insecticides liquides contre la pyrale peut conduire à des pullulations de pucerons ; la vigilance s'impose d'autant plus cette année que les pucerons ont été particulièrement présents sur céréales en juin dans certains secteurs.

### **Pucerons**

La situation est hétérogène avec des pucerons des céréales présents en nombre limité pour l'instant (quelques unités à quelques dizaines par plante).

Courant juillet, des niveaux de populations beaucoup plus élevés et en croissance rapide, générant la production de miellat sur les feuilles de part et d'autre du futur épi, pourraient conduire à envisager une intervention.



Prochains bulletins, selon l'actualité phytosanitaire



MAÏS:

Pyrale:
poursuite du vol

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BIARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

notre autorisation

0

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet :
www.srpvpoitoucharentes.com
E-mail :
srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470

D349 J 40830



P69